Index of Claims

Application/Cor	trol No.
-----------------	----------

09/890,266 Examiner

MISOOK YU, Ph.D.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OHNO ET AL.

Art Unit

1642

√	Rejected
_	Allancad

-	ı	(Through numeral) Cancelled
Γ.	·	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date									
Final	Original	3/15/05									
	1	1	┪	t		t	1	T	T	t	
	2	1			T	T	T	1	\top	T	
	3	1					1	1	T	\vdash	
	4	1	ı				1	T	T	\top	
	5	1	Γ	\top			Τ_	T	T	T	
	1 2 3 4 5 6 7	1		T		Т	\top		T	Т	
	7	1			T	T		T	ļ		
	8	1				Т	1				
	9	1		Г				Т			
	10	1									
	11	1			Г	Π	П	П			
	12	V			Π	Γ	П			T	
	13	1				П	Т	Π		Τ	
	14	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		Γ			Г	1			
	15	1					1			1	
	16	1							1	1	
	17		_			Τ	\vdash		1	\vdash	
	18		_	T		†	1	T		\vdash	
	19				T	\vdash	t		1		
	20			<u> </u>	\vdash		<u> </u>		t	T	
	21					t	T	_	T		
	22				1-		\vdash	1	H	H	
	23				\vdash	<u> </u>		H	<u> </u>	┪	
	24					┢	✝	T	<u> </u>	<u> </u>	
	25				1		† <u> </u>	t		<u> </u>	
	26				ļ	T		T	T	┢	
	27					t	Ħ	 	1		
	28						l				
	29				1				T	H	
	30			I^-	ı		┢	t	t	1	
	31			┢		-	\vdash		1		
	32				T	T	-		H		
	33						1		t		
	34			_	H		\vdash		f		
	35					T	T	T	1		
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36				Г		Т		T		
	37				Г	\vdash	t			П	
1	38					l	ı	\vdash	1	П	
Ī	38 39	\neg						T		П	
	40							Г	\vdash	П	
	41									П	
	42	T						Г	Г	П	
\neg	43	7						\vdash		Н	
	44		T			Г	Г			Н	
	45	\neg	T						Ι-	H	
$\neg \dagger$	46	_	\exists	_	\vdash				<u> </u>	Н	
	47	寸		_	_	Н		_		\vdash	
	48	\dashv	_		-			-		Н	
	49	寸	\dashv	-	М			Н	\vdash	\dashv	
	50	_	\exists					_		H	

Cla	im					Dat	e] [Cla	aim				I	Date	Э			
g = -	Original	3/15/05										Final	Original									
	_ 1	1				П	Π	Т	П	П	1		51									
	2	1	_			Ī	T		\vdash	Т	1		52					\vdash		<u> </u>		П
	3	1							Τ	Т	1 I		53				_			T		\neg
	4	1	Ī			┰	✝	Ī	T	T	1 i		54			_		H			-	\vdash
	5	٧	Г			Т	Т	1	T	1	1		55	П								Н
	6	1	_	T	T	T	Т		t		1 1		56				\vdash				\vdash	Н
	7	1	_		T		T		1		1		57				┢					
	8	1		Т	\vdash		Ì	T	1	1	1 1		58		_	_	H					\dashv
	9	7				1	1	T			1		59				\vdash					
	10	1				Г		T	T	-	1 1		60	Н				\vdash			-	
	11	1			Г	t		T	<u> </u>	T	1		61	П			\vdash					
	12	1			T	 	T		\vdash	1	1 1		62									
	13	V			l	Ι-	T	T	\vdash	\vdash	1 1		63				\vdash			-		
	14	1		 				✝	<u> </u>	T	1 1		64	\dashv						H		\neg
	15	1	_	\vdash			 		H	╁	1 1		65	\vdash	-						_	\dashv
	16	1		\vdash		1		\vdash	╁	╁	1 1		66		-	_				H		\dashv
\neg	17	Ė	_			H	├-	\vdash	Н	\vdash	1 1		67	-1		_		Н		-		\dashv
-	18		_			-	╁─	H	H	┢	1 1		68	\dashv	\dashv					\vdash		\dashv
\dashv	19		-	\vdash	\vdash	┢	╁		┢	╁	┧┟		69	_				Н				
\dashv	20			-	\vdash	\vdash	╁╌	┢	\vdash	\vdash	1 1		70		\dashv			\vdash		-		-
┪	21			-	-	H	┢	_	H	┢	┪┟		71		\dashv	-						-
+	22				-	\vdash		-		H	1 1		72		\dashv			\dashv			=	
-+	23			┢	\vdash	-		H	-	├-	1 1		73	\dashv				-				\dashv
-	24	_		\vdash		├-	-	\vdash		-	1 1		74	\dashv								
\dashv	25	-		├─	_		-	-		-	ł ŀ	-	75	\dashv						-	-	
┪	26			 	-	⊢	-	┢	┝		1 1		76		\dashv	_				-	_	
┪	27	-		\vdash	_	-	\vdash	-	\vdash		1 }		77		-	_		-		-	_	_
┪	28	_		-		\vdash	-	-	\vdash	\vdash	1 1		78	\dashv	\dashv		-	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv
\dashv	29	-		_	-	\vdash	⊢	-	┝	┝	1 1		79	\dashv	\dashv			\dashv		-	-	\dashv
\dashv	30			_	\vdash	⊢	-	-	-	-	┨			\dashv	-							
┥	31	\dashv		-	H	 -	\vdash		-	-	 		80	\dashv							_	
┥	32	\dashv				_	-	-	\vdash	⊢	{		81	-	\dashv			\dashv			_	-
┥	33	\dashv		_	-	⊢	<u> </u>		┝	┝	} }		82	-			-	_		_	_	_
\dashv	34	\dashv		_	H	┡	⊢	_	_	<u> </u>			83	\dashv	-			4	_		_	_
\dashv	35	-			_	-	┡	H	<u> </u>	<u> </u>	┨		84	\dashv			\dashv	-	_			_
\dashv		\dashv		_	\vdash	_				_	{		85	_			_				-	
\dashv	36 37	_		_		<u> </u>	-		-				86	-	_		_			4	_	_
4	38	-			_	_		_	<u> </u>	_			87	_	4	_			_	\dashv		4
+	39	\dashv	_		<u> </u>				<u> </u>	├—	-		88	-	4		_		_	-		_
\dashv		\dashv		_	\vdash	<u> </u>				<u> </u>	-		89	-	_	_	4		_	_	_	4
+	40							Ш	_	<u> </u>			90	\dashv	_		_	_	_	_		_
+	41	-	_					Ш		<u> </u>	l ⊦		91	_	4	_	_		_	_	4	_
+	42		_	_	_						-		92	_	4	_	_	_	_	_	_	_
4	43	[_		Щ		<u> </u>	Ш	\vdash	<u> </u>			93		_	4		_	_	_	_	_
4	44		_							_	l ⊦		94	4	4	_	_	_	_	_	_	
4	45	_	_	_			Щ	Щ		_			95	\perp	_		_	_	_		\Box	_
4	46	_	_	_				Ш		<u>_</u>		\Box	96		_			_	ļ			
4	47	4	_		_						L		97	_	_			_	[\perp		_
4	48	_	4		_	\Box					L		98	\perp	\perp			\perp	_	\perp		\Box
4	49	_	_	_	_						L		99	_	\perp	_		\dashv	_	\perp		\Box
_	50		l	i			$_{\perp}$				L	1	100									

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	CI	aim	Π	_	_		Dat	e		_	
101		1		П		Π	Т	Π			
101	<u></u>	ia	l							İ	
101	ᇤ	ē									ľ
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 147 147 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 147 147 146 145 146 146 147 147 146 146 146 147 147 148 145 146 146 147 147 148 145 146 146 147 147 148		0							l		
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 145 146 147 147 146 145 146 144 145 146 145 146 144 145 146 146 144 145 146 146 144 145 146 146 144 145 146 146 144 145 146 146 144 145 146 146 144 145 146 146 144 145 146		101			\vdash	\vdash	1	 	\vdash	t	\vdash
103		102			 	\vdash		 -	T	t	<u> </u>
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 145 146 145 146		103	H		_	t	╁	1	H		
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 145 146 145 146		104		t	t	┰	1	\vdash	H	†	t
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146		105		\vdash	\top	1	1	T			t
107		106	t	<u> </u>		1	┼	1	T	┢	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146		107		_		T	1	T	T	†	T
109		108		T	\vdash	T	t		\vdash	T	T
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109		T	T	1		H	 	T	t
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110		T	T	†		İ		t	Ħ
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111			Т		T	T	T		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 144 145 146		112	П		Τ			T	T		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113	Г		Т			\Box	T	T	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114	<u> </u>			Π	1			T	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115		Г	1		Ì		Г	i –	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116			1	Γ				T	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		117								Г	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118				T					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119			T	İ	\vdash			\vdash	Ħ
122		120			T	†	T	T			П
122		121		\vdash	\vdash	t	T				Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122						\vdash			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123	_	\vdash	T	Г		T	\vdash	1	П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124			l				 		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125		1			i –			T-	П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		126						_			П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127							<u> </u>		П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130					Г				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133									П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134									М
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135									П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		136									
138		137									
140 141 142 143 144 145 146		138									
140 141 142 143 144 145 146		139									
142 143 144 145 146		140			$oxedsymbol{oxed}$						
143 144 145 146											
144 145 146											
145							Ш				
146											
		147									
148		148									
149											
150		150									